

(f) Int. Cl.7:

G 01 N 1/22

// G01N 27/407

(1) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 199 59 271 A 1

(2) Aktenzeichen:

199 59 271.3

2 Anmeldeteg:

3. 12. 1999

(4) Offenlegungstag:

7. 6.2001

(ii) Anmelder:

Biotechnologie Kempe GmbH, 10557 Berlin, DE

(1) Vertreter:

Albrecht, Lüke & Jungblut Patentanwälte, 14195

(12) Erfinder:

Kempe, Eberhard, Dipl.-Ing., 10719 Berlin, DE

B Entgegenhaltungen:

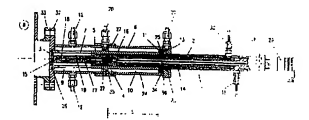
31 46 928 A1 US 59 05 213 US 53 17 932 US 47 44 255 US 44 79 393 US 44 75 410 US 41 47 062 EΡ 01 74 417 B1 EΡ 07 54 941 A1

07 24 145 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (S) Sondenvorrichtung
- Die Erfindung betrifft eine Sondenvorrichtung zur Bestimmung der Konzentration leicht flüchtiger Komponenten in Flüssigkeiten und/oder Gasen mit einem Sondenkörper (1) aufweisend einen Sondenrumpf (2) sowie einen für die leicht flüchtigen Komponenten permeablen Sondenfinger (3), wobei im Bereich des Sondenrumpfes (2) oder des Sondenfingers (3) ein Sensor (4) für die leicht flüchtigen Komponenten eingerichtet ist, und mit einem den Sondenfinger (3) umhüllenden Schutzrohr (5) mit Durchtrittsöffnungen (7). Die Erfindung lehrt, daß das Schutzrohr (5) als Kolben einer Schleusenvorrichtung (6) mit einer Meßstellung und einer Servicestellung des Kolbens (5) ausgebildet ist, und daß die Durchtrittsöffnungen (7) des Kolbens (5) mit der Maßgabe angeordnet sind, daß der Kolben (5) zugleich die Funktion einer Schieberventilhülse aufweist, wobei der Sondenfinger (3) über die Durchtrittsöffnungen (7) in der Meßstellung mit einem Meßraum (8) und in der Servicestellung mit einem vom Meßraum (8) angetrennten Serviceraum (9) verbunden



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Sondenvorrichtung zur Bestimmung der Konzentration leicht flüchtiger Komponenten in Hüssigkeiten und/oder Gasen, mit einem Sondenkörper aufweisend einen Sondenrumpf sowie einen für die leicht flüchtigen Komponenten permeablen Sondenfinger, wobei im Bereich des Sondenrumpfs oder des Sondenfingers ein Sensor für die leicht flüchtigen Komponenten eingerichtet ist, und mit einem dem Sondenfinger umhüllenden Schutzrohr mit Durchtrittsötfnungen. Solche Sondenvorrichtungen werden insbesondere in den Bereichen der Prozeßüberwachung und/oder Prozeßsteuerung von chemischen und biotechnologischen Prozessen eingesetzt. Hierbei wird die Konzentration einer oder mehrerer leicht flüchtiger Komponenten in einem Reaktionsraum gemessen und der Prozeß nach Maßgabe der ermittelten Konzentrationen gegebenenfalls gesteuert und/oder geregelt. Als leicht flüchtige Komponenten sind Stoffe genieint, deren Siedepunkt typischerweise unter jenem des Wassers liegt. Beispielhafte Vertreter 20 solcher Stoffe sind C1 bis C8 Kohlenwasserstoffe, C1 bis C6-Alkyl-Monoalkohole, C1 bis C6-Alkyl-Aldehyde, C1 his C6 Alkyl-Ketone, C1 bis C6-Alkyl-Carboxylsäuren, Benzol, alkylsubstituiertes Benzol, Phenole u. dgl. Insbesondere meßbar sind oxidierbare leicht flüchtige organische 25 Verbindungen. Der Sensor ist von der Umgebung abgeschlossen und leicht flüchtige Komponenten haben nur über den permeablen Sondenfinger Zutritt zum Sensor. Als Sensoren kommen beispielsweise handelsübliche Halbleiterdetektoren u. dgl. in Frage. Die Permeabilität des Sondenfin- 30 gers ist dadurch eingerichtet, daß über den Ausnehmungen aufweisenden Sondefinger, diese Ausnehmungen abdekkend, ein geeignetes permeables Material angeordnet ist. Das permeable Material ist typischerweise als Permeationsmembran ausgebildet und hinsichtlich der Werkstoffaus- 35 wahl erfolgt für den Durchschnittsfachmann unschwer eine Abstimmung auf die zu messende leicht flüchtige Komponente. Das Schutzrohr dient dazu, eine solche Permeationsmembran vor mechanischen Beschädigungen zu schützen.

Fine Sonde des eingangs genannten Aufbaus ist beispiels- 40 weise bekannt aus der Literaturstelle EP () 174 417 B1. Die insofern bekannte Sonde hat sich hervorragend bewährt. Es hat sich jedoch gezeigt, daß diese Sonde hinsichtlich der Handhabbarkeit verbesserungsfähig ist. Bei der Sonde des Standes der Technik wird üblicherweise mittels beispiels- 45 weise einer Überwurfmutter in einem Flansch eines Reaktionsgefüßes befestigt, wobei dann der Sondenfinger in einen Reaktionsraum ragt. Nachteilig hierbei ist, daß bei Reinigungs- und/oder Wartungsarbeiten an der Sonde und/oder dem Sondenfinger die Sonde insgesamt manuell entfernt 50 werden muß, was aufwendig ist. Hierbei ist weiterhin nachteilig, daß im Zuge des Ausbaus (und Wiedereinbaus) der Sonde das Reaktionsgefäß für eine gewisse Zeitspanne often bleibt. Dies stört insbesondere im Falle biotechnischer Prozesse, da biotechnische Prozesse besonderen Anforde- 55 rungen hinsichtlich der Sterilität (Sicherheit gegen Kontamination des Reaktionsraumes mit den Prozeß störenden Mikroorganismen) unterliegen.

Der Ertindung liegt daher das technische Problem zugrunde, eine Sonde zur Bestimmung der Konzentration 60 leicht flüchtiger Komponenten anzugeben, welche leicht in ein Reaktionsgefüß einführbar und auch wieder ausführbar ist und nit welcher in biotechnologischen Prozessen eine Komamination des Reaktionsraumes im Zuge beispielsweise einer Sondenlingerreinigung praktisch ausgeschlossen ist.

Zur Lösung dieses technischen Problems lehrt die Erfindung, daß das Schutzrohr als Kolben einer Schleusenvor-

richtung mit einer McBstellung und einer Servicestellung des Kolbens ausgebildet ist, und daß die Durchtrittsöffnungen des Kolbens mit der Maßgabe angeordnet sind, daß der Kolben zugleich die Funktion einer Schieberventilhülse aufweist, wobei der Sondenfinger über die Durchtrittsöllnungen in der Meßstellung mit einem Meßraum und in der Servicestellung mit einem vom McBraum abgetrennten Serviceraum verbunden ist. - Als Kolben ist eine Bauform bezeichnet, welche mit außenliegenden Diehtslächen in zylinderförmigen Führungsflächen hin- und hergleiten kann. Der Meßraum ist in der Regel durch den Reaktionsraum eines Prozesses gehildet. Dem Meßraum ist ein gasdicht abschließbarer Serviceraum gleichsam nebengeschaltet. Das Schutzrohr erhält durch die Ausbildung der Erfindung eine doppelte Funktion. Einerseits wird eine Funktion als Kolben cingerichtet und andererseits eine l'unktion als Schieberventilhülse. Das Schutzrohr ist also gleichzeitig Schieberventilhülse und Antriebselement hierfür. Im Ergehnis wird erreicht, daß mittels des Schutzrohres der Sondenfinger wechselweise mit dem Meßraum und dem Serviceraum in Verbindung bringbar ist. Es versteht sich, daß der Serviceraum wiederum so betrieben wird, daß eine Kontamination nicht stattfinden kann. In der Praxis erfolgt ein Service der Sonde im Bereich des Sondenfingers dann wie folgt. Während der Messung verbindet das Schutzrohr den McBraum über die Durchtrittsöffnungen mit dem Sondenfinger und treum gleichzeitig den Meßraum von dem Serviceraum gasdicht ab. Durch Antrieb des als Kolben ausgehildeten Schutzrohres erfolgt eine Verschiebung des Schutzrohres, wohei der Sondenfinger von dem Meßraum abgetrennt und mit dem Serviceraum verbunden wird. In der Servicestellung sind wiederum Meßraum und Serviceraum hermetisch voneinander abgeschlossen. Der Serviceraum läßt typischerweise die Zufuhr und Abfuhr von (sterilen) Reinigungsmedien u. rigl. zu. Nach dem Service erfolgt der umgekehrte Vorgang, wie vorstehend beschrieben und die insofern gewartete Sonde ist dann wieder mit dem McBraum verbunden.

Mit der Erlindung wird erreicht, daß der Meßraum im Zuge einer Wartung der Sonde bzw. eines Wiedereinsetzens der Sonde zu keiner Zeit mit einer kontaminierten Umgebung in Kontakt kommt. Zudem läßt sich eine Wartung des Sondenfingers ohne aufwendigen Ausbau der Sonde durchführen.

Ir. einer bevorzugten Ausführungstorm der Ertineung ist die Schleusenvorrichtung pneumatisch betätigbar, wobei ein Zylinderraum eingerichtet ist, in welchem der einen Kolbenring aufweisende Kolben durch wechselseitige Druckbeaufschlagung auf verschiedene Seiten des Kolbenrings zwischen der Mcßstellung und der Servicestellung hin- und herschiebhar ist. Solche pneumatisch betätigbaren Schleusenvorrichtungen sind aus der Praxis im Zusammenhang mit pH-Sonden an sich bekannt. Grundsätzlich sind aber auch andere Antriebe, beispielsweise elektromagnetisch und/oder elektromotorisch möglich, wobei dann im Bereich der Sonde und/oder des Kolbens geeignete mechanische Antriebselemente, beispielsweise ein Spindelgetriebe, einzurichten sind.

Zweckmäßigerweise weist der Serviceraum zumindest einen Anschluß für Spülfluide auf. Spülfluide können flüssig oder gasförmig sein. In Frage komntt beispielsweise stertlisiertes Wasser, ggf mit üblichen Zusatzstoffen zur Reinigung. Ansonsten sind, in Abstituteung mit dem im Mcßraum durchzuführenden Prozeß die verschiedensten Spülfluide möglich. Is ist lediglich zweckmäßig daraut zu achen, daß ein Spülfluid den im Meßraum ablaufenden Prozeß nicht aus chemischen oder biochertüschen Gründen negativ beeinflußt, da im Zuge der Verschiebung des Schutzrohres zwischen der Meßstellung und der Servicestellung kurzzei-

4

tig eine Verbindung zwischen dem Meßraum und dem Serviceraum entsteht. Typischerweise wird der Serviceraum zwei Anschlüsse für Spülfluide aufweisen, einen Zuführanschluß und einen Abführanschluß.

Hine hinsichtlich der baulichen Ausführung vorteilhafter Ausführungsform ist dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben den Kolbenring an dem dem Meßraum abgewandten Ende trägt und/oder daß der Sondenrumpf und der Kolben durch eine Schraubverbindung im Bereich des Kolbenrings verbunden sind. Es empfiehlt sich, daß der Sondenrumpf 10 sich unmittelbar an den Kolbenring anschließend um zumindes) eine Kolbenhuhlänge L erstreckt und außenseitig zumindest auf Kolbenhublänge L eine Sondendichtfläche trägt. Der Kolben kann an dem Meßraum zugewandten Ende einen in der Servicestellung den Meßraum vom Serviceraum gasdicht abschließenden Kolbenboden aufweisen. Der Kolben kann weiterhin in dem dem Meßraum zugewandten Bereich eine Kolbendichtstäche tragen, mittels welcher der Serviceraum von dem Zylinderraum sowohl in der Servicestellung als auch in der Mcßstellung gasdicht ab- 20 geschlossen ist und mittels welcher der Meßraum von dem Serviceraum in der Meßstellung gasdicht abgeschlossen ist. Bei einer Kombination der vorstehenden baulichen Merkmale ist im Ergebnis eine Ausführungsform geschaffen, in welcher der Kolben mit zugeordneten Dichtelementen des 25 Serviceraums diesen gegen die Umgebung abdichtet. Der Zylinderraum wiederum ist an seinem dem Meßraum zugewandten Ende gegen den Kolben abgedichtet und an seinem dem Meßraum abgewandten Ende gegen den Sondenrumpf.

Die Durchtrittsöffnungen in dem Kolben können grundsätzlich beliebig ausgeführt werden. Im Hinblick auf eine lange Lebensdauer der Dichtelemente des Serviceraumes empfiehlt es sich, die Durchtrittsöffnungen als in Kolbenlängsrichtung zwischen dem Kolbenboden und der Kolbenlichtfläche verlaufende Schlitze auszuführen. Die pneumaische Betätigung kann mit üblichen pneumatischen Fluiden durchgeführt werden, wobei die Betätigung mittels Druckluft (2 bis 10 bar, vorzugsweise 3 bis 5 bar), bevorzugt ist.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Figuren näher erläutert. 40 Lis zeigen:

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Sondenvorrichtung in einer Servicestellung.

Fig. 2 den Gegenstand der Fig. 1, jedoch in einer Meßstellung und

Fig. 3a.b eine Detailansicht der Sondenvorrichtung in zwei verschiedenen Ansichten.

In den Fig. 1 und 2 erkennt man zunächst eine Sondenvorrichtung, welche der Bestimmung von C1 bis C3 Alkylalkoholen in einem hiotechnischen Prozeß, nämlich einem 50 Gärprozeß, dient. Die Sondenvorrichtung weist einen Sondenkörper 1. aufweisend einen Sondenrumpf 2 sowie einen für die leicht flüchtigen Komponenten permeablen Sondenlinger 3, auf. Im Bereich des Sondenrumpfes 2 ist ein Sensor 4 für die leicht flüchtige Komponente eingerichtet, im Aus- 55 führungsbeispiel ein SnO₃-Detektor. Der Detektor ist über einen im Sondenfinger 3 eingerichteten Zentralkanal 17 mit radial verlaufender Zugangsbohrung 18 mit der Innenseite einer Permeationsmembran 19 verbunden. Die gegenüberliegende Seite der Permeationsmembran 19 ist zum Schutz 60 vor mechanischen Beschädigungen mit einem den Sondentinger 3 umhüllenden Schutzrohr 5 mit Durchtrittsöffnungen 7 versehen. Ansonsten sind der Übersichtlichkeit halber nicht näher bezeichnete Kanäle für Trägergas eingerichtet, welche mit Zuführ- und Abführanschlüssen 30, 31 für Trä- 65 gergas verbunden sind,

Man erkennt weiterhin, daß das Schutzrohr als (im Ausrührungsbeispiel einstückiger) Kolben 5 einer Schleusenvorrichtung 6 ausgebildet ist. In der Darstellung der Fig. 1 befindet sich der Kolben 5 bzw. der Sondenrumpf 2 in einer Servicestellung. Dies ist daran erkenntlich, daß die Durchtritsöffnungen 7 sich im Bereich des Serviceraums 9 belinden. Durch Verschiebung des Kolbens 5 einschließlich des Sensorrumpfes 2 (in der Fig. 1 nach links) kann der Kolben 5 aus der Servicestellung in eine Meßstellung verschoben werden, welche in der Fig. 2 wiedergegeben ist. Die Verschiebung entspricht dabei einer Kolbenhublänge 1. Einsprechend der Fig. 2 sind dann die Durchtrittsöffnungen 7 im Bereich des Meßraumes 8 angeordnet.

Die Schleusenvorrichtung ist mittels Drucklutt pneumatisch betätigbar, wozu ein Zylinderraum 10 eingerichtet ist, in welchem der einen Kolbenring 11 aufweisende Kolben 5 durch wechselseitige Druckbeaufschlagung auf verschiedene Seiten des Kolbenrings 11 zwischen der Meßstellung und der Servicestellung hin- und herschiebbar ist. Die wechselweise Druckbeaufschlagung erfolgt über die Steuerluffschlüsse 20 und 21. Der Serviceraum 9 weist zwei Anschlüsse 12 für Spülfluide auf. Hierbei kann einer der Anschlüsse 12 als Zuführanschluß und der andere Anschlüß 12 als Abführanschluß dienen.

In den Figuren erkennt man, daß der Kolben 5 den Kolbenring 11 an dem dem Meßraum 8 abgewandten Ende trägt. Der Sondenrumpf 2 und der Kolben 5 sind durch eine Schraubverbindung 13 im Bereich des Kolbenrings 11 miteinander verbunden. Diese Schraubverbindung 13 erlaubt es, den Sondenrumpf 2 mit dem Sondenfinger 3 aus dem Kolben 5 herauszuschrauben und der Sondenvorrichtung zu entnehmen, und zwar ohne weitere Zerlegung der Sondenvorrichtung und/oder der Schleusenvorrichtung. Der Sondenrumpf 2 schließt sich bei zusammengesetzter Sondenvorrichtung insofern unmittelbar an den Kolbenring an und erstreckt sich um zumindest eine Kolbenhublänge 1. über diesen hinaus. Der Sondenrumpf 2 weist außenseitig zumindest auf Kolbenhublänge L eine Sondendichtfläche 14 auf. Es versteht sich, daß der Außendurchmesser der Schraubverbindung 13 kleiner oder gleich dem Außendurchmesser der Dichtsläche 14 ist. Der Zylinderraum 10 ist von der Umgebung somit mittels des zwischen Kolben 5 und Zylinder 24 wirkenden Dichtelements 22 sowie mittels des zwischen dem Zylinder 24 und der Dichtfläche 14 wirkenden Dichtelements 23 abgetrennt. Der Kolbenring 11 ist gegenüber dem Zylinder 24 über das Dichtelement 25 abgedichtet. Im 45 Ausführungsbeispiel sind die Dichtelemente 22, 23 und 25 als O-Ringe aus einem gummielastischen und gegenüber den eingesetzten Medien und Substanzen resistenten Werkstoff ausgebildet. Entsprechendes gilt für die weiteren im folgenden erläuterten Dichtelemente.

Der Kolben 5 weist an seinem dem MeBraum 8 zugewandten Ende einen in der Servicestellung den Meßraum 8 vom Serviceraum 9 gasdicht abschließenden Kolbenboden 15 auf. Hierzu ist das Dichtelement 26 eingerichtet. Die Abdichtung des Serviceraums gegen die Umgebung sowie gegen den Meßraum 8 finden somit mittels der beiden gegen den Kolhen 5 wirkenden Dichtelemente 22 und 26 statt. Hierzu trägt der Kolben 5 in dem dem Meßraum 8 zugewandten Bereich eine Kolbendichtfläche 16, mittels welcher der Serviceraum 9 von dem Zylinderraum 10 sowohl in der Servicestellung ats auch in der Meßstellung gasdicht abgeschlossen ist und mittels welcher der Meßraum 8 von dem Serviceraum 9 in der McBstellung gasdicht abgeschlossen ist. Die Durchtrittsöffnungen 7 sind im einzelnen als in Kolbenlängsrichtung zwischen dem Kolbenboden 15 und der Kolbendichtfläche 16 verlaufende Schlitze ausgebildet

Weiterhin erkennt man, daß der Zylinder 24 in seinem Mittelbereich, nämlich zwischen dem Zylinderraum 10 and dem Serviceraum 9, reversibel trembar ist. Hierzu ist das

Verbindungselement 27 eingerichtet, in welches zwei Teilstücke des Zylinders 24 abdichtend einschraubbar sind.

Schließlich erkennt man in den Fig. 1 und 2 einen elektrischen Anschluß 28 mit zugeordnetem Stecker 29 zur Kontaktierung des Sensors 4 sowie die Zuführ- und Abführanschlüsse 30,31 für Trägergas. Im Ausführungsbeispiel handelt es sich um eine sogenannte Trägergassonde, mit welcher vergleichsweise kurze Ansprechzeiten erreicht werden. Die Schleusenvorrichtung 6 weist einen Verbindungsflansch 32 auf, mit welchen sie an einen korrespondierenden Verbindungsflansch 33 des Meßraumes 8 anschließbar ist.

In der Fig. 3 ist ein besonderes Detail dargestellt, welches eine Doppelfunktion erfüllt. In der Darstellung erkennt man, daß eine innere Stirnfläche des Zylinderraumes 10 eine Ringnut 36 aufweist, welche sich kreisförmig in der Stirnfläche erstreckt und dem Kolbenring 11 gegenübersteht. Die Ringnut weist einen Unterbrechungssteg 37 auf.

In der dargestellten Servicestellung greift ein am Kolbenring angebrachtes Verdrehschutzelement 34, ein Stift, in die Ringnut 36 ein. Bevorzugt ist es, daß in der gegenüberliegenden Stirnfläche des Zylinderraumes 10 eine entsprechende Ringnut 35 (siehe Fig. 1 und 2) und am Kolbenring gegenüberliegend ein entsprechendes Verdrehschutzelement eingerichtet sind, da dann die gleichen, folgend erläuterten Funktionen auch in der Meßstellung erhalten werden. 25

Einerseits gewährleistet die Ringnut, daß ein ausreichend großer Teil der der Ringnut gegenüberliegenden Fläche des Kolbenrings 11 der Druckluft ausgesetzt wird im Ansteuerungsfalle. Hierdurch wird das "Anlaufen" des in einer Endstellung befindlichen Kolbenrings bei Druckluftbeaufschlagung verbessert. Der Unterbrechungssteg 37 wiederum bewirkt in Verbindung mit dem Verdrehschutzelement 34, daß die Schraubverbindung 13 gelöst und hergestellt werden kann, da im Zuge einer Lösung oder Verschraubung das Verdrehschutzelement 34 gegen den Unterbrechungssteg stößt. 35 und den Kolben 5 insofern gegen weiteres Verdrehen sichert.

Patentansprüche

 Sondenvorrichtung zur Bestimmung der Konzentration leicht flüchtiger Komponenten in Flüssigkeiten und/oder Gasen,

mit einem Sondenkörper (1) aufweisend einen Sondenrumpf (2) sowie einen für die leicht flüchtigen Komponenten permeablen Sondenfinger (3), wobei im Bereich des Sondenrumpfes (2) oder des Sondenfingers (3) ein Sensor (4) für die leicht flüchtigen Komponenten eingerichtet ist, und

mit einem den Sondenfinger (3) umhüllenden Schutz- 50 rohr (5) mit Durchtrittsöffnungen (7).

dadurch gekennzeichnet.

daß das Schutzrohr (5) als Kolben (5) einer Schleusenvorrichtung (6) mit einer Meßstellung und einer Servicestellung des Kolbens (5) ausgebildet ist, und daß die Durchtrittsöffnungen (7) des Kolbens (5) mit der Maßgabe angeordnet sind, daß der Kolben (5) zugleich die Funktion einer Schieberventilhülse aufweist, wobei der Sondenfinger (3) über die Durchtrittsöffnungen (7) in der Meßstellung mit einem Mcßraum (8) und in der Servicestellung mit einem vom Mcßraum (8) abgetrennten Serviceraum (9) verbunden ist.

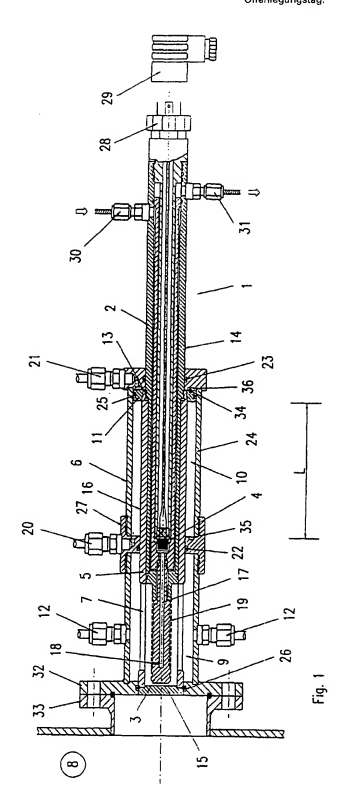
 Sondenvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schleusenvorrichtung pneumatisch betätigbar ist, wobei ein Zylinderraum (10) eingerichtet ist, in welchem der einen Kolbenring (11) aufweisende Kolben (5) durch wechselseitige Druckbeaufschlagung auf verschiedene Seiten des Kolbenrings 6

- (11) zwischen der Meßstellung und der Servicestellung hin- und herschiebbar ist.
- 3. Sondenvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß der Serviceraum (9) zumindest einen Anschluß (12) für Spülfluide aufweist.
- 4. Sondenvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben (5) den Kolbenring (11) an dem dem Meßraum (8) angewandten Ende trägt.
- 5. Sondenvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß der Sondenrumpt (2) und der Kolben (5) durch eine Schraubverbindung (13) im Bereich des Kolbenrings (11) verbunden sind.
- 6. Sondenvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Sondenrumpt (2) sich unmittelbar an den Kolbenring (11) anschließend um zumindest eine Kolbenhublänge L erstreckt und außenseitig zumindest auf Kolbenhublänge I. eine Sondendichtsläche (14) trägt.
- 7. Sondenvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben (5) an seinem dem Meßraum (8) zugewandten Ende einen in der Servicestellung den Meßraum (8) vom Serviceraum (9) gasdicht abschließenden Kolbenboden (15) aufweist, 8. Sondenvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben (5) in dem Meßraum (8) zugewandten Bereich eine Kolbendichtfläche (16) trägt, mittels welcher der Serviceraum (9) von dem Zylinderraum (10) sowohl in der Servicestellung als auch in der Meßstellung gasdicht abgeschlossen ist und mittels welcher der Meßraum (8) von dem Serviceraum (9) in der Meßstellung gasdicht abgeschlossen ist.
- 9. Sondenvorrichtung nach einem der Ansprüche i bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchtrittsöffnung (7) als in Kolbenlängsrichtung zwischen dem Kolbenboden (5) und der Kolbendichtfläche (16) verlaufende Schlitze ausgebildet sind.
- Sondenvorrichtung nach einem der Ansprücke I bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die pneumatische Betätigung mittels Druckluft durchführbar ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

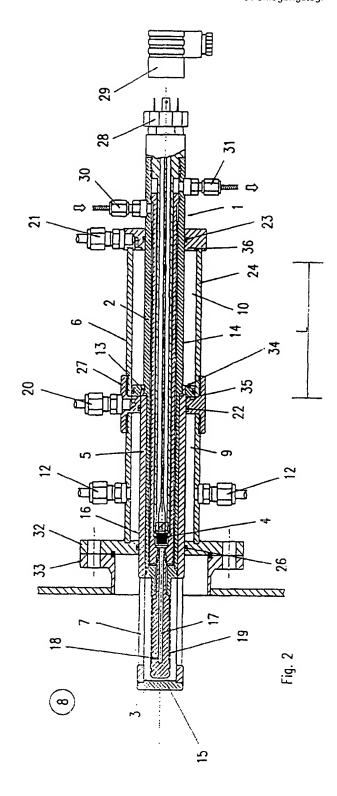
Nummer: Int. CL⁷: Offenlegungstag: DE 199 59 271 A1 G 01 N 1/22 7. Juni 2001



Nummer: Int. Cl./: Offenlegungstag:

stag: 7. Juni 2001

DE 199 59 271 A1 G 01 N 1/22



Nummer:

Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:

DE 199 59 271 A1 G 01 N 1/22

7. Juni 2001

